Index of Claims

Application No.

09/726,721 Examiner KAZUHIRO NAKAMIGAWA

Art Unit

Applicant(s)

Abbas I Abdulselam

2674

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L	<u> </u>				J		ᆫ	
		_								
Cla	im	匚		,	_ '	Date	<u>e</u>			
_	Original	ည								
Final	igi	5/25/05								
"-	ŏ	5								
		-	-		-	H		┝	⊢	Н
 -	1 2 3 4 5 6 7		\vdash		-	\vdash	⊢	┢	\vdash	H
\vdash	3	-	\vdash			\vdash	\vdash		 	H
	4	\vdash			-	 			_	
	5				 	H	\vdash			Н
	6	T				\vdash				Н
	7	7		\vdash	\vdash	\vdash				П
	8	V	ſ							
	9					Γ				П
	10									
	11									
	12	L		匚		匚			匚	Ш
	13		<u> </u>	_						Ш
	14	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
<u> </u>	15	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
$oxed{oxed}$	17	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	Ш
	18		_	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	19			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
ļ	20		-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	21	-	-		├—			_		-
	22	\vdash	_	-	├	_	\vdash		-	
	23	\vdash		├	├	├-	├		-	Н
	25		_	┢	-	 	├	-	H	=
	26			\vdash	├─	├	\vdash	\vdash		\dashv
	26 27 28 29	Н		\vdash	\vdash		 	 	\vdash	Н
	28			_	-		\vdash	<u> </u>		Н
	29			_	\vdash	 	_			Ħ
	30	\vdash				_				\Box
	31									
	32		Г							П
	30 31 32 33									
	34									
	34 35									
	36			\Box						Ш
<u> </u>	37		$oxed{oxed}$			<u> </u>	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	38	lacksquare	oxdapsilon	L		<u> </u>	<u> </u>	_	L.	Щ
	39				_	<u> </u>	<u> </u>	_	\perp	Ш
<u> </u>	40	\vdash	L	_	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
	41	\vdash	├-	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>		Н
<u> </u>	42	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	-	Н
	43	-	\vdash	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 	44 45	\vdash	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
 	46	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
	47	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	 	Н
 	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	\vdash	Н
├─┤	49	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
 	50	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
للنا	50		L				ш			

Cla	aim		_			Date				
<u> </u>	l		Г	Ī			Ī			
Final	Original									
	0									
	51			\vdash						
	51 52									
	53									
	53 54									
	55			_	L	<u> </u>		<u> </u>		<u>L</u>
	56 57	L		_		<u> </u>			Ŀ	L.
ļ	57					L				
-	58	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>
<u> </u>	59	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├		<u> </u>	_	<u> </u>
-	60 61	\vdash	┝	\vdash	⊢	\vdash	_	\vdash	_	⊢
-		-	┝	\vdash	H	-		-	_	-
-	62 63	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	 	\vdash
	64	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		H	Η-	\vdash
	64 65	\vdash	\vdash	Н	\vdash				<u> </u>	\vdash
	66	Г			П	Т	П	П	Т	\vdash
	67									
	68									
	69									
	70 71									
	71									
	72									
	73 74		_			_		oxdot		
<u> </u>	74		_			_				_
	75	H	-			<u> </u>	-	_	_	-
	76 77		\vdash	\vdash		_	-		-	_
	78		\vdash	\vdash			-	-	_	_
	79							\vdash		_
	80					_				
	81									
	81 82									
	83									
	84									
	85									
<u> </u>	86	\sqcup			L.,		Щ			L
<u> </u>	87	_	_	<u> </u>	_			Ш	_	_
	88	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	89		-		\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
-	90 91		-	\vdash	\vdash			\vdash	<u> </u>	\vdash
	92		_	\vdash	\vdash	_		Н		\vdash
	93	\vdash	Н	-	H	-	\vdash	\vdash	Η-	\vdash
	94	Н	Т	\vdash	Н	Н	Н	Н	Н	\vdash
	95		\vdash	Н		Т				
	96	П			П	Г		_		
	97		Г							
	98									
	99									
	100									

Claim Date Image: Section of the se			ᆫ							ı	
Te Fig. Fi											
Te Fig. Fi	Claim					[Date	е			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144		101		Г							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144		102		Г							П
106		103	П								П
106		104									
106		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144		107									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		108		Щ	_	Ŀ					Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		109	_	_	_	_	<u> </u>		_	_	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		110			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	_	\square
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		111	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash			Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		112	\vdash	\vdash	-	-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		113	H	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	H		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		115		-			┝	-	_		Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		116	-				\vdash				Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	_	117		_	-	-	\vdash		-	_	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		118	-		\vdash		\vdash				Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		119									
128		120									
128		121									
128		122									
128		123									
128		124					_				Ш
128		125					<u> </u>				Щ
128		120	-		-		\vdash		_		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		128	-		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		129			\vdash		\vdash		-		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		130									Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		131					Н				Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		132									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		133									
136 137 138 139 140 141 142 143		134									
137 138 139 140 141 142 143		135			_		L				Ш
138		136	_		-	_	<u> </u>		_		Щ
139 140 141 142 143		137			\vdash	_	\vdash		_		Ш
140		130		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	
141 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143			_		┢	┝	┢	\vdash	-		Н
142					\vdash						Н
143					Г	\vdash					П
		143									
		144									
145											
146										L	Щ
147				Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш
148			-		ļ	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
149			-	Н	-	_				_	\vdash
		150		Щ	L	Щ	Ц.,	ш	L		ш